

Application No.	Applicant(s)	
10/627,605	OKA, TOSHIHIDE	
Examiner	Art Unit	
Cassandra Cox	2816	

ORIGINAL						I	SSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS						CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
327 2 INTERNATIONAL CLASSIFICATION						327	9											
					TION													
1 0) [3	D	9/00								-						
				1		F 17			* * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
				1	:	·							**					
				1														
				1	:				20 0	/			e i					
Cassandva (x 6/25/04) (Assistant Examiner) (Date)						- 1 /-				Total Claims Allowed: 7								
(Legal Instruments Examiner) (Date)					8/04		JPERVISORY	Y P. CALLAHA Y PATENT EXA 'GY CENTER' ⁰ 2	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig									

\boxtimes	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32	[62			92			122			152			182
	3			33			63	1		93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5	j		35			65	,		95			125	A 949		155			185
	6			36	_		66			96	য়াই		126			156	1981/de - 1.2		186
	7	increase of state that		37	1 1		67			97	4. s 🕆		127			157	lt v j		187
	8			38	. 4		68			98			128			158	4-		188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11]		41			71			101			131			161			191
	12			42	,		72	l· i		102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14	. 1		44	:		74	3		104			134			164			194
	15			45	·		75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137	j .		167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49	i		79]		109			139			169	4		199
	20			50			80			110			140			170			200
	21]		51	ē		81			111			141			171			201
	22] [52			82			112			142	:		172			202
	23	. [53			83			113	, ,		143			173			203
	24			54	*		84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86	ĺ		116			146			176			206
	27			57			87			117			147	,		177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30	l [60			90			120			150			180			210